

Anexo Técnico de Acreditação N° L0659-1

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2005**

REFRIANGO - Indústria Comércio Geral, Limitada **Laboratório da REFRIANGO**

Endereço Rua da Epal S/N - Luanda - Angola
Address Luanda - Angola

Contacto Ana Sofia Potes
Contact

Telefone (0244)222015212
Fax 222015212
E-mail ana.potes@wayfield.com
Internet <http://www.refriango.com>

Resumo do Âmbito Acreditado

Águas
Alimentos e agro-alimentar

Accreditation Scope Summary

Waters
Food and agri-food products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?E17H-35CK-LM52-T13W>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 *Testing performed at permanent laboratory premises*
- 1 *Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory*
- 2 *Testing performed at the permanent laboratory premises and outside*

Anexo Técnico de Acreditação N° L0659-1

Accreditation Annex nr.

REFRIANGO - Indústria Comércio Geral, Limitada Laboratório da REFRIANGO

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
1	Águas de Consumo Tratadas	Contagem de Microrganismos a 22°C	ISO 6222:1999	0
2	Águas de Consumo Tratadas	Contagem de Microrganismos a 36°C	ISO 6222:1999	0
3	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de Cloretos Fotometria	LAB.MCQ.031.01	0
4	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de Cloro residual livre Fotometria	LAB.MCQ.121.01	0
5	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de condutividade Conduímetria	SMEWW 2510 B	0
6	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de pH Potenciometria	SMEWW 4500 H- B	0
7	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de turvação Turbidimetria	SMEWW 2130 B	0
8	Águas de Consumo Tratadas	Quantificação de bactérias coliformes Método de filtração por membrana	ISO 9308- 1:2014/Amd1:2016	0
9	Águas de Consumo Tratadas	Quantificação de enterococos Método de filtração por membrana	ISO 7899-2:2000	0
10	Águas de Consumo Tratadas	Quantificação de Escherichia coli Método de filtração por membrana	ISO 9308- 1:2014/Amd1:2016	0
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS				
11	Cerveja	Determinação de pH Potenciometria	LAB.MCQ.122.00	0
12	Refrigerantes Carbonatados	Determinação de CO2 dissolvido Manometria	LAB.MCQ.050.00	0
13	Sumos e Refrigerantes	Determinação do °Brix Densimetria	LAB.MCQ.048.02	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 22ª Edição,
- LAB.MCQ.XXX.XX - Indica método interno do laboratório

Anexo Técnico de Acreditação N° L0659-1

Accreditation Annex nr.

REFRIANGO - Indústria Comércio Geral, Limitada Laboratório da REFRIANGO

N° <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
-----------------	---------------------------	-----------------------	--	------------------------------



Documento assinado
eletronicamente por:
Leopoldo Cortez
Presidente